PAT-NO:

JP358063577A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58063577 A

TITLE:

CONSTRUCTION OF SUSPENSION TOWER PART IN

AUTOMOBILE

PUBN-DATE:

April 15, 1983

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HARASAKI, HAYAJI MATSUURA, OSAMU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME MAZDA MOTOR CORP COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP56161879

APPL-DATE:

October 9, 1981

INT-CL (IPC): B62D021/00

US-CL-CURRENT: 280/124.116, 296/198 , 296/FOR.112

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve strength in the direction of car width, by interposing a

reinforcing member which integrally connects mutually a tire house

suspension tower part and frame.

CONSTITUTION: A frame 8 and tire house outer 3 are connected by the first

reinforcing plate 11, and the first reinforcing plate 11 and an upper part 12

of a suspension tower member 4 are connected by the second reinforcing plate

13, respectively, then the frame 8, the tire house outer 3 and the suspension

tower member 4 are combined as an integral unit, thus an almost triangular

6/23/05, EAST Version: 2.0.1.4

constructional body is formed by a reinforcing memner 10 and tire house 1,

further the constructional body is directly combined to the frame ${\tt S.}$ In this

way, strength is improved, even if the suspension tower member 4 is laterally

applied with toppling action due to a shock in running operation, this action

of external force is dispersed through the reinforcing member 10, and deformation in a suspension tower part 7 can be prevented.

COPYRIGHT: (C) 1983, JPO&Japio

19 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭58-63577

⑤ Int. Cl.³B 62 D 21/00

識別記号

庁内整理番号 8108-3D

❸公開 昭和58年(1983)4月15日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

匈自動車のサスペンションタワー部の構造

②特

頭 昭56-161879

②出

願 昭56(1981)10月9日

⑩発 明 者 原崎隼次

広島県安芸郡府中町新地3番1 号東洋工業株式会社内 ⑫発 明 者 松浦督

広島県安芸郡府中町新地3番1

号東洋工業株式会社内

⑪出 願 人 東洋工業株式会社

広島県安芸郡府中町新地3番1

号

四代 理 人 弁理士 田中清一

明 細 御

/ 発明の名称

自動車のサスペンションタワー部の機治

2 特許請求の範囲

(ハ サスペンションタワー部材が連設されたタケヤハウスインナとタイヤハウスアウタとを前の方に、車体ののランレームがあれての間には、両者を連結するのでは、でからには、両者を連結するの間には、両者を連結するの間には、両者を連結するの間には、両者を連結するの間には、両者を連結するの間には、両者を連結するの間には、両者を連結するの間にはとを特徴とする自動車のサスペンションタワー部の構造。

(2) 第/補強板は連結用基板に車体の左右方向にほぼ平行な立面を有し、第2補強板はその車体外方側の板状部端面が上記立面に接合されている特許請求の範囲第/項記載の自動車のサスペンションタワー部の構造。

3. 発明の詳細な説明

本発明は自動車のタイヤハウスに設けられるサ スペンションタワー部の構造に関するものである。

本発明はかかる欠点に鑑みてなされたものであ り、自動車のタイヤハウスアウタ、サスペンショ ンタワー部およびフレームの相互間に三者を一体

特開昭58- 63577(2)

に連結する補強部材を介装して、特に、車幅方向 の強度を向上させることにより、従来の欠点を解 消するようにした自動車のサスペンションタワー 部の構造を提供することを目的とする。

以下、本発明を一実施例について群述する。

1 は車体のリヤー側に設けられたタイヤハウスで、タイヤハウスインナ2とタイヤハウスインナ2 とまイヤハウスインナ2 とを接合して形成され、タイヤハウスインナ2 に車体の内側へ膨出して連設されたサスペンションタワー部材 4 と、ダンパ5 を支持せしめるキヤップ部材 6 とによりサスペンションタワー部7 が形成されている。前記タイヤハウス 1 の上方には車体の前後方向(以下、縦方向という)に延びるほぼ六角形の閉断面構造のフレーム 8 が配設されている。

10は前記サスペンションタワー部材 4 とフレーム 8 とを連結する補強部材であって、タイヤハウスアウタ 3 とフレーム 8 とを連結する第 / 補強板 1 1 と、該第 / 補強板とサスペンションタワー部材 4 の上部 1 2 とを連結する第 2 補強板 1 3 と

により構成されている。

前記第/補強板11は縦方向に配置した連結用 基板15と、該基板15の前後端から車体の内方 側(第/図,第4図において右側)に向って折り 曲げた連結用板状部16,17とにより形成され たものであって、該両連結用板状部16、17の 対向する内側には、それぞれ車体の左右方向(以 下、横方向という)にほぼ平行な立面が形成され ている。さらに、前記連結用板状部16,17の 上端緑、内側端緑および下端緑には、それぞれ外 倒に折り曲げた上フランジ部21,22、内側縦 フランジ部23,25および縦方向下フランジ部 26,27が形成され、前紀運結用基板15の上 部両側端縁と下端縁には、それぞれ縦方向に延設 した外側縦フランジ部28.30と、横方向に折 り曲げた横方向下フランジ部31とが形成されて おり、前紀外側縦ブランジ部28,30と上フラ ンジ部 2 1 , 2 2 とは前記フレーム 8 の外側面 32 に、前記報方向下フランジ部26,27と横方向 下フランジ部31とは前記タイヤハウスアウタ3

の上面33にそれぞれスポット熔接 W により接合し、タイヤハウスアウタ3とフレーム8とが連結されている。35は連結用基板15の中央部に形成されたスポット容接用サービスホールである。

前記第2補強板13は、前記サスペンションタ ワー部材4の上部12に接合せしめるキャップ部 36と、該キヤップ部の上部37および側部38. 40から車体の外方側(第1図、第4図において 左側)に延設された上側板状部41、前側板状部 42および後側板状部43とからなり、かつ前記 キャップ部36の両側部38、40には、それぞ れ外方に折り曲げた連結フランジ部45,46が 形成されており、該連結フランジ部は前記タイヤ ハウスインナ2の上部の内側面47に、前記前側 板状部 4 2 および後側板状部 4 3 の車体外方側の 機面48,50は前記第/補強板11の運結用板 状部16、17の立面にそれぞれスポット 窓接 W による接合部51,52を形成してサスペンショ ンタワー部材4の上部12と第ノ補強板11とが 連結されている。53は第2補強板13のキャッ

プ部 3 6 の上部 3 7 に形成されたサービスホールであり、 5 4 はリヤフェンダ、 5 5 は車体フロア、 5 6 は車輪である。

本発明は上記の構成によるから、フレーム 8 と タイヤハウスアウタるとは第ノ補強板11で、該 第 / 補強板とサスペンションタワー部材 4 の上部 12とは第2補強板13でそれぞれ運結して、前 記フレーム8、タイヤハウスアウタるおよびサス ペンションタワー部材4が一体に結合されて補強 部材10およびタイヤハウス1によりほぼ三角形 の構造体を形成し、かつ該構造体を直接フレーム 8 に結合せしめるようにしたことにより強度が向 上し、走行中の衝撃によってサスペンションタワ 一部材4が横方向の倒れ作用をうけても、この外 力の作用は補強部材10を介して分散され、サス ペンションタワ一郎7の変形が防止される。また、 第 / 補強板 1 1 と第 2 補強板 1 3 との接合部 52, 52は、前記機方向の外力を接合強度の高い剪斯 方向の面に設けられたことによって補強効果が一 層高められるほか、各補強板は構造が簡単で製作

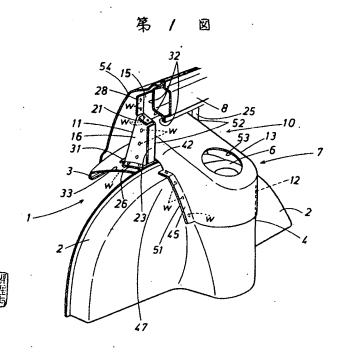
時の加工性および組付け時の作業性が良好である。 などの利点がある。

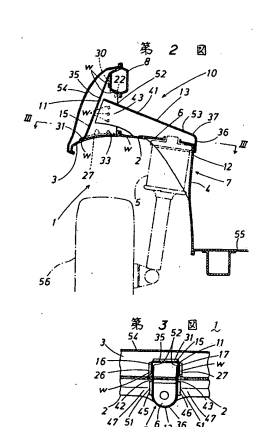
火 図面の簡単な説明

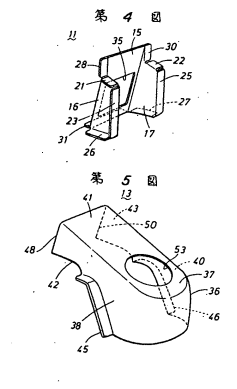
図面は本発明の実施態様を例示し、第/図はリヤー側タイヤハウスのサスペンションタワー部を一部断面で示した外形斜視図、第2図は同中央縦断面図、第3図は第2図の『一事線における断面図、第4図および第3図は第/補強板および第2補強板の外形斜視図である。

1 … … タイヤハウス、 2 … … タイヤハウスインナ、 3 … … タイヤハウスアウタ、 4 … … サスペンションタワー部材、 8 … … フレーム、 1 1 … … 第 / 補強板、 1 2 … … 上部、 1 3 … … 第 2 補強板、 1 5 … … 連結用基板、 1 6 , 1 7 … … 連結用板状部、 4 8 , 5 0 … … 始面

特許出願人 東洋工業株式会社 代 理 人 田 中 清 一







-459-